



Tipo / Type	Codice di ordinazione / Ordering codes		Lungh. / Length C	D Ø	D <sub>1</sub> Ø	Ri	p	Z	Dp	Peso totale Total weight daN
	Asse / Shaft d(Ø)	Tubo / Tube cod. esec.								
KRO/SM	14	R	71	72,0	55,8	845	1/2"	14	57,07	1,16
			72							362
			77	78,5	55,8	845				1,53
			78							462 (*)
			84	85,0	55,8	845				1,91
			85							562 (*)
			90	91,3	55,8	845				2,31
			91							662 (*)
			96	97,6	55,8	845				2,72
			97							762 (*)
			103	104,0	55,8	845				3,16
			104							862
			109	110,3	55,8	845				3,62
			110							962

(\*) Rulli a stock - stock rollers

**Legenda delle sigle di esecuzione**

**R** = asse forato e filettato  
**Z** = tubo con zincatura a caldo (sendzimir)  
**K** = manicotti conici in polipropilene

**Executions codes caption**

**R** = drilled and threaded shaft  
**Z** = hot dip zinc tube (sendzimir)  
**K** = tapered polypropylene sleeves

**Note:**

a richiesta questi rulli possono essere forniti:  
- con cuscinetti in acciaio inox  
- con asse e tubo interno inox AISI 304  
- con pignone in acciaio tipo KRO/SC (rullo base 135/S5)  
- frizionati tipo KRO/SF (rullo base 138/S3)  
- frizionati con pignone in acciaio tipo KRO/SA (rullo base 138/S5)

**Notes:**

the rollers can also be supplied under request:  
- with stainless steel ball bearings  
- with stainless steel AISI 304 shaft and internal tube  
- with steel pinion type KRO/SC (base roller 135/S5)  
- friction type KRO/SF (base roller 138/S3)  
- friction with steel pinion type KRO/SA (base roller 138/S5)

**CAPACITÀ DI CARICO "Pc" = 50 daN**

La capacità di carico di questi rulli è uguale per tutte le lunghezze e con velocità di rotazione fino a 300 giri/min.

**LOAD CAPACITY "Pc" = 50 daN**

The load capacity of these rollers is the same for all the lengths and with a rotation speed up to 300 rev/min.



**COMPONENTI SCIOLTI  
PIGNONE AD INNESTO IN ACCIAIO**

È prevista la possibilità di fornire un pignone in acciaio ad innesto in sostituzione e perfettamente intercambiabile con il pignone in Poliammide, da applicare per collegamenti diretti al motoriduttore.

**LOOSE COMPONENTS  
COUPLING STEEL PINIONS**

It is possible to supply coupling steel pinions instead of Polyamide pinions, to be assembled for direct junctions with the gearbox.

Codice: SF\_PI.3538-00055  
Descrizione: Pignone 135 P2C 1/2" Z14 140221463 in acciaio ad innesto.

Ordering code: SF\_PI.3538-00055  
Description: Coupling steel pinion sprocket 135 P2C 1/2" Z14 140221463.